De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : BARRIERTA KM 192

Articulo-No. : 090122

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Geisenhausenerstr. 7 81379 München

Deutschland

Tel.: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333

info@klueber.com

Dirección de correo electrónico de la persona

electronico de la persona responsable de las SDS

mcm@klueber.com

Material Compliance Management

Contacto nacional : Klüber Lubricación Mexicana, S.A. de C.V.

Parque Industrial Querétaro

Av. La Montaña 109

76220 Santa Rosa Jáuregui, Querétaro

México

Tel: +52 442 22957 00 Fax: +52 442 22957 10 ventas@kluber.com.mx

Teléfono de emergencia : +52 442 2295708 (24 horas)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Lubricante

Restricciones de uso : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Irritación ocular : Categoría 2A

Elementos de etiquetado SGA



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4

26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014

Fecha de impresión: 26.10.2022

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia Prevención:

> P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla Mezcla

Naturaleza química aceite de poliéter perfluorado

Politetrafluoretileno (PTFE) - teflón

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
sebacato de disodio	17265-14-4	>= 10 -< 20

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten,

consultar un médico.

Mantener al paciente en reposo y abrigado. En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico. Mantener el tracto respiratorio libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

administrar respiración artificial.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.

Pedir consejo médico.

Por ingestión : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico. Mantener el tracto respiratorio libre. No provocar vómitos sin consejo médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

Ninguna conocida.

Notas para el médico : No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos halogenados

Óxidos de metal

Métodos específicos de

extinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Equipo de protección especial para el personal de

especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Utilícese equipo de protección individual.

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - **MX**



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacuar el personal a zonas seguras.

Utilizar la protección respiratoria indicada si el límite de exposición profesional es sobrepasado y/o en caso de

liberación del producto (polvo). No respirar los vapores, aerosoles.

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger inmediatamente barriendo o con aspiradora. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto.

No ponga en ojos, boca ni sobre la piel. No ponga sobre la piel o la ropa.

No ingerir. No reenvasar.

Estas instrucciones de seguridad también se aplican a los envases vacíos que puedan contener residuos del producto. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Medidas de higiene

Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta,

concienzudamente tras la manipulación.

Condiciones para el almacenaje seguro

Almacenar en el envase original.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Guardar en contenedores etiquetados correctamente.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fech 2.4 26.10

Fecha de revisión: 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Medidas de ingeniería : ninguno(a)

Protección personal

Protección respiratoria : No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

Filtro tipo : Filtro tipo P

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 10 min
Índice de protección : Clase 1

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del

material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe

de ser medido en cualquier caso.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido

según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa

al lugar específico de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : pasta

Color : blanco

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión 2.4 Fecha de revisión: 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

pH : No aplicable

La sustancia o la mezcla no es soluble (en el agua)

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No quemará

Autoencendido : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior Sin datos disponibles

Presión de vapor : < 0.001 hPa (20 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.9 (20 °C)

Sustancia de referencia: Agua

Se calcula el valor.

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fe

Fecha de revisión: 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Punto de sublimación : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Sin peligros a mencionar especialmente.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Ninguna condición a mencionar especialmente.

Materiales incompatibles : Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición :

peligrosos

>280 °C riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

con fluorina.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Esta información no está disponible.

Componentes:

sebacato de disodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4

26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

BPL: no

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones : Esta información no está disponible.

Componentes:

sebacato de disodio:

Especies Conejo

Valoración No irrita la piel

Directrices de ensayo 404 del OECD Método

Resultado No irrita la piel

BPL no

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones Irrita los ojos.

Componentes:

sebacato de disodio:

Especies Conejo Resultado Irrita los ojos. Valoración Irrita los ojos.

Método Directrices de ensayo 437 del OECD

BPL si

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones Esta información no está disponible.

Componentes:

sebacato de disodio:

Especies Conejillo de indias

Valoración No produce sensibilización en animales de laboratorio. Resultado No produce sensibilización en animales de laboratorio.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

sebacato de disodio:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

sebacato de disodio:

Toxicidad para la reproducción - Valoración

: - Fertilidad -

Ninguna toxicidad para la reproducción

- Teratogenicidad -

No tiene efectos sobre o por la lactancia

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Observaciones : Esta información no está disponible.

Toxicidad por aspiración

Producto:

Esta información no está disponible.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4

26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014

Fecha de impresión: 26.10.2022

Componentes:

sebacato de disodio:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Otros datos

Producto:

Observaciones La información dada esta basada sobre los datos de los

componentes y la toxicología de productos similares.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para los microorganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

sebacato de disodio:

Toxicidad para los peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EL50 (Skeletonema costatum): 38.7 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: ISO 10253

BPL: si

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

sebacato de disodio:

Biodegradabilidad : Resultado: Biodegradable

Biodegradación: 89 % Tiempo de exposición: 28 d

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Esta mezcla no contiene ninguna sustancia

considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

Componentes:

sebacato de disodio:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: -4.9 (20 °C)

octanol/agua pH: 7.8

Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

Ninguna información sobre la ecología está disponible.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No se elimine con los residuos domésticos.

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las

regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Elimine los desechos del producto o utilice contenedores de

acuerdo a la normativa local.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

NOM-002-SCT

No está clasificado como producto peligroso.

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Versión Fecha de revisión: 2.4 26.10.2022

Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Fecha de la primera expedición: 29.10.2014 Fecha de impresión: 26.10.2022

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal : No aplicable

Convenio de Róterdam (consentimiento fundamentado : No aplicable

previo)

Convenio de Estocolmo (contaminantes orgánicos : No aplicable

persistentes)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI -Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda;



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



BARRIERTA KM 192

Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 20.07.2021 Versión 26.10.2022 2.4

Fecha de la primera expedición: 29.10.2014

Fecha de impresión: 26.10.2022

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada: SDS - Ficha de datos de seguridad: TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Fecha de revisión 26.10.2022

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación. la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Esta ficha de datos de seguridad solo es válida para productos originales, es decir, aquellos que hayan sido empaquetados y rotulados por la propia marca. La información que incluye no puede ser reproducida ni modificada sin nuestra autorización expresa por escrito. Solo se autoriza la divulgación de este documento en la medida en que lo exija la legislación actual vigente. No está permitido efectuar ningún otro tipo de difusión, especialmente de carácter público, de nuestras fichas de datos de seguridad (p. ej., descarga en internet) sin nuestra autorización expresa por escrito. Ponemos a disposición de nuestros clientes las fichas de datos de seguridad modificadas conforme a las normativas legales. Según las disposiciones legales, es responsabilidad del cliente facilitar dichas fichas de datos de seguridad y sus posibles modificaciones a sus propios clientes, empleados y otros usuarios del producto. No ofrecemos ninguna garantía de que las fichas de datos de seguridad que el usuario obtiene a través de terceras partes sean actuales. Toda la información e indicaciones incluidas en esta ficha de datos de seguridad se han adquirido de buena fe y se basan en la información de la que disponemos en el momento de la publicación. Los datos representados deben describir el producto en lo que respecta a las medidas de seguridad necesarias; dichos datos no aseguran las características del producto, no garantizan la idoneidad del mismo para casos individuales ni tampoco representan una relación jurídica contractual. La existencia de una ficha de datos de seguridad para una determinada jurisdicción no implica, necesariamente, que la importación o el uso en el ámbito de esa jurisdicción sean legales. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su asesor de ventas o un distribuidor autorizado.

